

**HELICOIL® Plus**  
made by **BOLLHOFF****Set di riparazione filettature, Contenuto: M2,5-M6****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	082820 M2,5-M6
GTIN	4250361202605
Classe articolo	04D

**Descrizione****Esecuzione:**

Set di riparazione filettature composto da varie dimensioni per filettature metriche ISO. Inserti filettati continui HeliCoil®plus ad alta resistenza, in **acciaio legato con elevata resistenza all'usura, ridotto attrito della filettatura** all'interno di tolleranze minime, **alta qualità di finitura delle superfici** nonché **resistenza alla corrosione e al calore**. La struttura flessibile consente di ripartire in modo uniforme il carico e la tensione, assicurando al contempo collegamenti a vite **durevoli** di altissima qualità **per tutti i carichi di lavoro** (statici, dinamici) con **trasmissione ideale del momento torcente**. Montaggio semplice e rapido, in tal modo si forma una filettatura interna precisa, utilizzabile da ambo i lati. **320 pz.:**(cad. 20 inserti 1xD; 1,5xD; 2xD – M2,5; M3; M4; M5; M6)

**Uso:**

Per la **riparazione economica di filettature danneggiate o usurate** e come elemento di costruzione per l'**armatura delle filettature** di materiali con ridotta resistenza al taglio (per es. alluminio, leghe di alluminio e magnesio).

**Fornitura:**

Inserti filettati Helicoil®plus di varie dimensioni e lunghezze, 5 punte elicoidali, 5 maschi a filettare a mano in HSS, 5 aste filettate, 5 rompiperno, 1 valigetta di plastica (lunghezza×larghezza×altezza) 420×340×120 mm.

**Nota:**

Per maschi a macchina in HSS-E-PM con rivestimento TiCN vedi n. art. 133550 e n. art. 138200.

- **Per calibri a tampone adatti al controllo filettatura, vedi n. art. 486000 e successivi.**
- **Inseri autobloccanti, altre Dimensioni e inserti filettati UNC e UNF disponibili su richiesta.**

---

## Descrizione tecnica

Numero inserti lunghezza filettatura 2xD	100
Numero inserti lunghezza filettatura 1,5xD	100
Numero inserti lunghezza filettatura 1xD	100
Tipo di prodotto	Riparazione filettature